CLIPPEDIMAGE= JP361286045A

PAT-NO: JP361286045A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61286045 A

TITLE: CONTINUOUS CASTING DEVICE

PUBN-DATE: December 16, 1986

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

SHIMOZATO, YOSHIO

YAMAMOTO, KEIICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO: JP60126000

APPL-DATE: June 12, 1985

INT-CL (IPC): B22D011/06

US-CL-CURRENT: 164/138,164/428

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate the cracking of the refractory material for side dams and

the leakage of a molten metal and to execute casting for a long period by pressing the side dams formed by compounding two kinds of the refractory materials to both end faces of two water-cooled drums which rotate oppositely from each other.

CONSTITUTION: The composite refractory material composed of boron nitride and

silicon nitride is used as, for example, the side dams 2, 2' for sealing at both ends of the water-cooled casting drums 1, 1'. The refractory material of the side dams is heated to a high temp. in the initial period of casting. A large thermal strain is generated in the refractroy material when the side dams

BN

are pressed to the end faces of the drums 1, 1'. The silicon nitride behind the same does not crack as the borom nitride acts as thermal resistance. On the other hand, the drum is thermally deformed and clearances are generated between the drum ends and the side dams when casting is started but the boron nitride is soft and therefore the leakage of the molten metal is obviated. The long-period stable casting is made possible by the above-mentioned device.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

## ⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 286045

(i) Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月16日

B 22 D 11/06

H-6735-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

49発明の名称 連続铸造装置

> 2)特 願 昭60-126000

29出 願 昭60(1985)6月12日

70発 明 者 下 里 省夫 広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社

広島研究所内

79発明 者 東 一 山本

広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社

広島研究所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

②復代理人 弁理士 内田 外2名 明

1. 発明の名称

連続鋳造装置

2. 特許請求の範囲

製造する金属帯板厚さに相当する間隙を置い て水平に並設した、互いに回転方向を異にする 2本の水冷ドラムと、このドラムの端面に押し 当てた2個のサイドダムによつて形成される空 間に密傷を注ぎ薄板を得る連続鋳造装置におい て、性質の異なる2種類のセラミックを複合化 して形成したサイドダムを用いることを特徴と する連続鋳造装置。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、安定して長時間操業することがで きる連続鋳造装置に関する。

[発明が解決しようとする問題点]

ツインドラム式連続鋳造装置の概要を説明す る。との装置は鋳造する板厚に相当する間隙を 置いて並設した2本の水冷ロールと眩ロールの

両側面に当設して配設されたサイドダムとによ り形成される空間に密鋼等の密湯を注湯し薄板 を連続的に得るものである。このサイドダムは 常に杏鍋等の帝陽と接すると共にドラム端面と 摺動するなど苛酷な条件にさらされる。従来と のサイドダム材料としてポロンナイトライド (BN) および窒化珪素( Bi3N4 ) を用いていた が、それぞれ以下のような長短があり安定した 長時間鶴込みに耐えられなかつた。

すなわち、BNは、長所としては、耐熱衝撃 性に優れ、鋳込中に割れが発生せず、また、柔 かいため、初期にドラム端面になじみやすく、 サイドダムとドラム端面との間にクリアランス が生じにくく、湯差しが生じない利点を有して いる。一方、短所としては、柔かいため、耐摩 耗性に問題があり、長時間の鋳造に耐えられな い欠点を有し、さらにはコストが高いものであ

このBNに対してSigNaは、長所としては、 耐摩耗性に優れ、長時間の鋳込みに耐えられ、 さらには、コストが安い利点を有している。一方、短所としては、耐熱衝撃性が悪く、割れが発生し、また、硬いため、初期にドラム端面となじみにくく、湯差しが生じ、安定した鋳造が困難である欠点を有している。

#### 〔本発明の目的〕

従来装置におけるサイドダムとしては、上記したようにBNないしはBisN4よりなるものを使用しており、それぞれ前記した欠点を有するものであるが、本発明はこれら欠点を解消して長時間の操業を可能にする連続鋳造装置を提供することを目的とする。

#### [本発明の構成]

そして、本発明は、上記目的を達成する手段として、サイドダムを構成する材料として、2 種類のセラミックを複合化したものを使用し、 これによつて、それぞれの有している欠点を解 消し、各単独のセラミックでは得られない性質 を得る点にある。すなわち、本発明は製造する 金属帯板厚さに相当する間膜を置いて水平に並

ドラム1 , 1′の表面に接触して冷却されて生成した疑固シエルは一体化され鐫片3となる。との鋳片3はピンチロール6により引抜かれる。なか、7 はガイドロールであり、5 はタンデイッシュである。

次に本発明におけるサイドダムの構造について、第1 図及び第2 図に基づいて説明する。第1 図は本発明の実施例であるサイドダム部分の縦断面図であり、第2 図は同サイドダム耐火材の構造を示した図である。

サイドダムの耐火材 8 の前面は第1 図に示す ように、常に密湯 4 かよびドラム1 , 1'の端面 と接し、また髪面は電気 ヒータ 9 により相当高 温(1000 で以上)に加熱されており、油圧 (あるいはエアー)シリンダー10によりサイ ドダムポックス13を介してドラム1,1'の端 面に押し当てられる。

またサイドダムの耐火材 8 は第 2 図に示すと むり、復合構造となつてむり、俗傷 4 むよびド ラム端面と接する側の 0.5 ~ 3.0 mm は、比較的 設した、互いに回転方向を異にする2本の水冷ドラムと、このドラムの端面に押し当てた2個のサイドダムによつて形成される空間に容易を注ぎ薄板を得る連続鋳造装置において、性質の異なる2種類のセラミックを複合化して形成したサイドダムを用いることを特徴とする連続鋳造装置である。

やわらかく、耐熱衝撃性に優れるセラミックス 1 1 (例えばポロンナイトライド)であり、残りの部分(厚み 5 ~ 2 0 mm )は耐摩耗性に優れるセラミック 1 2 (例えば窒化珪素)より構成されている。

 その後は耐摩耗性に優れる強化珪素とドラム端面は摺動するため長時間の鋳込みに耐えること が可能となる。

以上本発明を詳細に説明したが、さらに、具体例をあげて本発明をより詳細に説明する。 〔具体例〕

鋼を鋳造した場合のサイドダム等の構成部材 の寸法ならびに諸条件は次のとおりである。

# (1) 水冷鍋造ドラム

密湯接触部は銅製で内部水冷方式。ドラム 直径は、1200 mm/、ドラム幅1200 mm<sup>™</sup>、 鋳片寸法は4 mm<sup>t</sup>×1200 mm<sup>™</sup> でありこのと きドラム回転速度(鋳造速度)は約11 m/min である。

#### (2) サイドダム

第 2 図に基づいて説明すると、セラミック 1 1 はポロンナイトライドで、厚み 2 0 mmで ある。また、セラミック 1 2 は窒化珪素 + 1 0 ダポロンナイトライド又は窒化珪素で、厚み 1 5 0 mmである。なお、このサイドダム材料 は、鋳造前に約1300℃に予禁し、鋳造中 も加熱した。

以上の諸条件で鋳造した結果、サイドダム材料 の割れもなく約1時間の連続鋳造が可能となり また安定した鋳造が可能となつた。

以上、本発明をポロンナイトライドと強化珪素との複合材からなるサイドダムについて説明したが、その他容易及びドラムと接する側のセラミックをBN又はグラファイトとするとき、その裏面のセラミックとしては、 BisN4, BisN4+ BN, Al2O2, ZrO2, ZrB2 などが同様に使用することができる。

### 〔本発明の効果〕

本発明は、以上詳記したように、性質の異なる複数のセラミックを複合化して形成したサイドダムを用いるものであるから、無衝撃によりサイドダム耐火材が割れることがなく、また、サイドダムとドラム端面との間に勝差しがなく、その結果、長時間の誘込みが可能である効果が生するものである。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例であるサイドダム部分の凝断面図であり、第2図は同サイドダム耐火材の構造を示した図である。第3図は本発明の一実施例装置の縦断面図である。

復代理人 内 田 明 復代理人 萩 原 先 一 復代理人 安 西 篤 夫



